



Amt für Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung
Am Schlossplatz 5
76437 Rastatt

Antrag: Teilnahme am MTBC-Überwachungsprogramm für Ziegen

Hiermit beantrage ich für meinen, nachfolgend aufgeführten Haltungsbetrieb die Teilnahme am MTBC-Überwachungsprogramm nach Artikel 15 Abs. 3 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/688. Ich verpflichte mich, die dafür im Anhang II Teil 1 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/688 niedergelegten Bedingungen einzuhalten.

Ich verpflichte mich, alle über 9 Monate alten Ziegen, die verendet sind oder nicht zum menschlichen Verzehr geschlachtet wurden, zur Nekropsieuntersuchung in eines der Chemischen und Veterinäruntersuchungsämter (CVUAs) oder das STUA Aulendorf – Diagnostikzentrum zu verbringen. Daher

- erkläre mich mit der Weitergabe des Namens und der Adresse meines Betriebes an den örtlich zuständigen Verarbeitungsbetrieb für tierische Nebenprodukte sowie Untersuchungsamt zwecks Erleichterung der Erfassung zur Probenentnahme einverstanden.
 - werde ich die Kadaver meiner untersuchungspflichtigen über 9 Monate alten Ziegen zwecks Nekropsieuntersuchung an eines der CVUAs in Stuttgart, Karlsruhe, Freiburg oder das STUA Aulendorf – Diagnostikzentrum transportieren.
Name Untersuchungsamt: _____
 - im Falle der Teilnahme am Scrapie-Anerkennungsverfahren werde ich,
 - bei allen über 18 Monate alten Ziegen einen TSE-Untersuchungsantrag zur Untersuchung auf klassische Scrapie beifügen.
 - gilt nur für: Stadt Mannheim, Rhein-Neckar-Kreis:
die Kadaver meiner testpflichtigen Schafe und Ziegen zwecks Probenentnahme an das CVUA-Karlsruhe transportieren.
- Ergänzung bei kombinierter Schaf- und Ziegenhaltung:
- bei Schafen gelten die bisherigen Regelungen hinsichtlich der Untersuchung aller testpflichtigen über 18 Monate alten Schafe durch die örtlich zuständigen Verarbeitungsbetriebe für tierische Nebenprodukte unverändert weiter.

(Zutreffendes bitte ankreuzen /nicht Zutreffendes bitte streichen)

Name, Vorname:
Straße, Hausnummer:
PLZ Ort:
Registriernummer nach HIT:

Ort, Datum Unterschrift